

plicata paullo recedens; apertura ovata vix obliqua, peristoma incrassatum, expansum plus minusve reflexum, fusco-aurantium. Long. 60—65, diam. 34—36 Mm., apert. 34—35 Mm. longa, 18 lata. — Hab. Sierra Nevada di St. Martha.

Bulimus Tetensii Dunker.

T. oblongo-ovata, subglandiformis, vix umbilicata, tenuicula, rubens ex parte subalbicans, maculis nonnullis pallide fuscis passim aspersa, epidermide nitida cornea flavescente vestita, anfractibus 5 per longitudinem dense plicatis et rugatis sutura perspicua separatis instructa, ultimo spirasatis duplo longiore; apex obtusiusculus subfusco-roseus; apertura ovata; columella subtorta; labrum intus subincrassatum, paululum reflexum roseum. — Long. 50, lat. 25 Mm., apert. 30 Mm. longa, 16 lata. — Hab. Sierra Nevada di St. Martha.

Kleinere Mittheilungen.

(Lebensfähigkeit von Süßwassermuscheln.) Im Journal de Conchyliologie 1875 Heft I. p. 83 erwähnt Deshayes, dass Anodonten aus Tonking, von dem leider gleich nach seiner Ankunft erkrankten Dr. Julien gesammelt, nach 8 Monaten Aufbewahrung im Trockenen lebend in Paris ankamen. Dieses interessante Factum ist aber nicht, wie Herr Deshayes annimmt, ein Unicum; vielmehr führt Woodward schon in der ersten Ausgabe seines Rudimentary Treatise p. 18 an, dass Gray 1850 eine lebende Teichmuschel (pond mussel, in ausdrücklichem Gegensatz zu den nachher erwähnten pond snails, den Ampullarien) aus Australien erhielt, welche ca. 500 Tage ohne Wasser lebte.

K.

Literatur-Bericht.

Journal de Conchyliologie. 1875. Vol. XXIII. Heft 1.

p. 5. *Crosse, H.*, Distribution géographique et synonymie des Bulimes auriculiformes de l'archipel Viti. Vierzehn Arten aus den beiden Gruppen Placostylus und Charis, welche letztere Crosse nur für eine Unterabtheilung von Placostylus hält. Abgebildet sind *Bul. Koroëusis* Garrett, *Moussoni* Gräffe, *elobatus* Gould var. ♂ und *Hoyti* Garrett.

p. 21. *Morelet, A.*, Appendice à la Conchyliologie de l'île Rodriguez. — Meistens Arten, die sich nur subfossil finden und einer erst in neuester Zeit ausgestorbenen, wahrscheinlich mit der Dronte gleichalterigen Fauna anzugehören scheinen. Als neu werden beschrieben: *Helix Bewsheriana*, *Melampus Dupontianus*, *Cyclostoma bipartitum*, *Bewsheri*.

p. 31. *Morelet, A.*, Testacea in insula Mauritio a Cl. Dupont nuperrime detecta (*Helix cyclaria*, *Boryana*, *Pupa helodes*, *Mulleri*, *Limnaea mauritiana*).

- p. 33. *Souverbie et Montrouzier*, descriptions d'espèces nouvelles de l'Archipel Caledonien (*Haliotina Montrouzieri*, *Stomatella granosa*, *Trochus rhodomphalus*, *Lamberti*, *fossulatulus*, *Poupineli*, *calcaratus*, *Amathina angustata*, *Mitra turtarina*).
- p. 44. *Fischer, P.*, Catalogue des Mollusques appartenant aux genres Turbo, Calcar et Trochus, recueillis dans les mers de l'Archipel Caledonien. (11 Trochus, 3 Calcar, 31 Trochus.)
- p. 52. *Crosse et Fischer*, Diagnoses molluscorum novorum Guatemalae et reipublicae Mexicanae incolarum (*Bulinulus Sargi*, *Botterii*).
- p. 53. *Fischer, P.*, Supplément à la liste des espèces du genre Vaginula. (Als Nr. 37 und 38 werden olivacea Stearns aus Nicaragua und Paranaensis Burn. aus den La Plata-Staaten aufgeführt.)
- p. 57. *Crosse, H.*, sur les caractères de l'opercule dans le genre Neritopsis.
- p. 66. *Mayer, C.*, Description de Coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieure (*Cypraea Cocconii*, *longiscata*).
- p. 68. *Fougereux de Denaivilliers, A. de*, Description de quelques espèces de coquilles fossiles des terrains tertiaires des environs de Paris. (*Valvata Deshayesii*, *Carychium Crossei*, *Helix Dometi*, *Glandina Noueli*, *Tournoueri*, *Pupa novigentiensis*, *Heberti*.)
- p. *Tournouer, R.*, Diagnoses d'espèces nouvelles de Coquilles d'eau douce, recueillies par M. Gorceix dans les terrains tertiaires supérieurs de l'île de Cos. (*Limnaea Cosensis*, *Melanopsis Gorceixi*, *aegea*, *proteus*, *Delessei*; *Vivipara Forbesi*, *Gorceixi*, *Cosensis*, *trochlearis*.)
- p. 79. *Crosse, H.*, Description du nouveau genre Bertholinia (*elegans*, mikroskopisch aus dem Grobkalk von Courtaguon.)

Sitzungsbericht der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin.
Sitzung vom 16. December 1874.

Herr von Martens über einige Landschnecken aus Tunis etc., sowie über *Cerithium conicum* Blainv., das Prof. Zittel lebend in der Ammons-oase gefunden.

Sitzung vom 19. Januar 1875.

Herr von Martens über einige neue ostasiatische Land- und Süßwasserconchylien (*Helix triscalpta*, *angusticollis*, *Kiangsinensis*, *Paludina auriculata*, *Modiola lacustris* aus dem Tungting-See; *Cristataria megadesma*, *Unio Riehthofeni*, *retortus*; ausserdem sind *Unio* (*Chama*) *plumbea* Chemn. und *Unio contortus* Lea durch Riehthofen in China aufgefunden worden).

T a u s c h - V e r e i n .

An unsere Mitglieder.

Die stete Zunahme unserer Gesellschaft und meine wissenschaftlichen Arbeiten machen es mir unmöglich, für die Zukunft den Tauschverein in der Weise zu betreiben, wie er betrieben